(11)Publication number:

11-313260

(43) Date of publication of application: 09.11.1999

(51)Int.Cl.

HO4N 5/44 HO4B 1/16

(21) Application number: 10-119642

(71) Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

28.04.1998

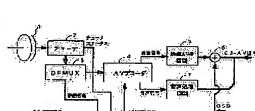
(72)Inventor: NONOMURA TAKAYA

FUJITA MASASHI

(54) TELEVISION BROADCAST RECEIVER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To release a locked state of an operation key by stopping execution of program reservation when a reception interference continues longer than a prescribed time. SOLUTION: When a tuner status signal indicates the occurrence of a reception interference, a CS control section 10 allows a timer 12 start time counting to measure a continuation time of the reception interference. If the tuner status signal indicates recovery of the reception interference before the counted time by the timer 12 reaches a prescribed time, the control section 10 stops the operation of the timer 12. On the other hand, even when the counted time reaches the prescribed time T, and the tuner status signal does not indicate the recovery of the reception interference. the CS control section 10 stops the operation of the timer 12 and stops execution of program reservation of a CS broadcast program and informs a system control section of execution stop of program reservation.



BEST AVAILABLE COPY

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.06.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-313260

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

(51) Int.CL.		袋別配号
H04N	6/44	
H04B	1/16	

PI H04N 5/44 H04B 1/16

D M

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

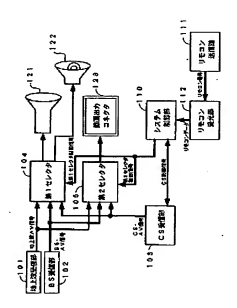
(21)出顧番号	特顧平10-119642	(71)出顧人	000001889
			三洋電機株式会社
(22)出顧日	平成10年(1998) 4 月28日		大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
		(72)発明者	野々村 事也
			大阪府守口市京阪本週2丁目5番5号 三
			洋電機株式会社内
•		(72)発明者	藤田 昌士
			大阪府守口市京阪本週2丁目5番5号 三
•			弹電機株式会社内
		(74)代班人	弁理士 香山 秀幸
			•
		i	

(54)【発明の名称】 テレビ放送受信機

(57)【要約】

【課題】 この発明は、番組予約が実行されている途中において、受信障害が発生しかつ受信障害の継続時間が 所定時間以上である場合には、番組予約の実行を中止させることができるテレビ放送受信機を提供することを目 的とする。

【解決手段】 番組予約をユーザに行わせるための番組 予約機能と、番組予約を実行するための番組予約実行機 能とを備えたテレビ放送受信機において、受信障害が発 生したときには、受信障害の推続時間を測定する手段、 および受信障害の推続時間が所定時間以上である場合に は、番組予約の実行を中止する手段を備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 番組予約をユーザに行わせるための番組 予約機能と、番組予約を実行するための番組予約実行機 能とを備えたテレビ放送受信機において、

番組予約が実行されている途中において、受信障害が発 生したときには、受信障害の継続時間を測定する手段、 および受信障害の推議時間が所定時間以上である場合に は、番組予約の実行を中止する手段、

を備えていることを特徴とするテレビ放送受信機。

【請求項2】 番組予約をユーザに行わせるための番組 10 予約機能と、番組予約を実行するための番組予約実行機 能と、番組予約が実行されている間、一部の操作キーか ちの入力を無効とするキーロック機能とを備えたテレビ 放送受信機において、

香組予約が実行されている途中において、受信障害が発 生したときには、受信障害の継続時間を測定する手段、 および受信障害の継続時間が所定時間以上である場合に は、番組予約の実行を中止するとともにキーロック機能 によるロック状態を解除する手段、

を備えていることを特徴とするテレビ放送受信機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、テレビ放送受信 機に関する。

[0002]

【従来の技術】ディジタル衛星放送を受信するためのC Sデジタル受信回路内蔵のテレビ放送受信機において は、一般に、将来放送されるCS放送番組に対して番組 予約(視聴予約および/または緑画予約)を行う機能を 備えている。

【りりり3】このようなテレビ放送受信機においては、 一般的に、録画用出力端子がCS用とBS用とで兼用さ れている。これは、テレビ放送受信機に接続されている。 VTRが、1つの録画用入力端子しか備えていなかった り、録画用入力端子に映像信号が入力されたのを検出し て自動的に録画を開始するような機能を持っていたりす ることを考慮したものである。

【りりり4】このようなテレビ放送受信機においては、 CS放送番組の録画予約とBS放送番組の録画予約とが 重複した場合には、予め定められた優先順位の高いもの 40 に対するAV信号のみが録画用出力端子から出力され る.

【0005】したがって、テレビ放送受信機のシステム マイコンは、BS放送の番組予約内容と、CS放送の番 租予約内容とを考慮して、緑画用出力端子に出力すべき AV信号を決定する。

【0006】しかしながら、たとえば、CS放送の番組 子約実行中に、天候の変化等により、受信障害が発生し た場合には、番組予約を実行する意味がないだけでな

BS放送の予約を実行した方が有意義である。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、番組予約 が実行されている途中において、受信障害が発生しかつ 受信障害の継続時間が所定時間以上である場合には、香 租予約の実行を中止させることができるテレビ放送受信 機を提供することを目的とする。

【0008】また、この発明は、番組予約が実行されて いる途中において、受信障害が発生しかつ受信障害の維 統時間が所定時間以上である場合には、番組予約の実行 を中止させることができるとともに操作キーのロック状 窓を解除させることができるテレビ放送受信機を提供す るととを目的とする。

[00009]

【課題を解決するための手段】この発明による第1のテ レビ放送受信機は、番組予約をユーザに行わせるための 番組予約機能と、番組予約を実行するための番組予約実 行機能とを備えたテレビ放送受信機において、受信障害 が発生したときには、受信障害の継続時間を測定する手 20 段、および受信障害の継続時間が所定時間以上である場 台には、香組予約の実行を中止する手段を備えているこ とを特徴とする。

【0010】との発明による第2のテレビ放送受信機 は、番組予約をユーザに行わせるための番組予約機能 と、番組予約を実行するための番組予約実行機能と、番 組予約が実行されている間、一部の操作キーからの入力 を無効とするキーロック機能とを備えたテレビ放送受信 機において、番組予約が実行されている途中において、 受信障害が発生したときには、受信障害の継続時間を測 定する手段、および受信障害の継続時間が所定時間以上 である場合には、番組予約の実行を中止するとともにキ ーロック機能によるロック状態を解除する手段を備えて いることを特徴とする。

[0011]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明 をディジタル衛星放送受信機に適用した場合の実施の形 態について説明する。

【0012】図1は、CS受信部が内蔵されたテレビ放 送受信機の全体的な構成を示している。

【0013】このディジタル衛星放送受債機は 地上波 を受信する地上波受信部101、BS放送波を受信する BS受信部1028よびCS放送波を受信するCS受信 部103を備えている。

【0014】 これらの受信部101...102、103に よって得られたAV信号は、第1セレクタ104に送ら れるとともに、第2セレクタ105に送られる。

【0015】システム制御部110には、リモコン送信 機111からのリモコン信号が、リモコン受光部112 を介して入力される。システム制御部110は、各受信 く。たとえば、BS放送の予約が重複している場合には、50、部101、102、103に選局のための情報等を送

る。また、システム制御部110は、第1セレクタ10 4に第1セレクタ制御信号を送る。また、システム制御部110は、第2セレクタ105に第2セレクタ制御信号を送る。

3

【0016】第1セレクタ104は、システム制御部110から送られてくる第1セレクタ制御信号に差づいて、各受信部101、102、103からのAV信号のうちの1つを選択し、選択したAV信号に含まれている映像信号を画像出力部(表示器)121に送るとともに、選択したAV信号に含まれている音声信号を音声出 10力部(スピーカ)122に送る。

【0017】第2セレクタ105は、システム制御部110から送られてくる第2セレクタ制御信号に基づいて、各受信部101、102、103からのAV信号のうちの1つを選択して録画出力コネクタ123に供給する。

【0018】図2は、図1のCS受信部103の構成を示している。

【0019】通信衛星からの電波はアンテナ1で受信され、アンテナ1で受信された信号は、チューナ2に送ら、20れて高周波処理および復調が行われる。チューナ2からの出力はDEMUX回路3に送られ、パケットの復号が行われる。DEMUX回路3において、パケットは、MPEGデータと番組情報とに分別される。

【0020】MPEGデータはAVデコーダ4に送られて復調され、映像信号と音声信号とが出力される。映像信号は映像処理回路5 および合成回路6を経て、CS映像信号として出力され、音声信号は、音声処理回路7を経てCS音声信号として出力される。以下、CS映像信号およびCS音声信号とを含めてCS-AV信号という 30 ことにする。

【0021】一方、DEMUX回路3によって分別された番組情報は、CSコントロール部10に入力される。 番組情報には、現在から将来にわたって放送される番組の案内情報等が含まれている。

【0022】チューナ2においてはPLL選局方式が採用されており、PLL回路のロック/アンロック状態を示すチューナステイタス信号がチューナ2から出力されている。このチューナステイタス信号は、CSコントロール部10に送られる。

【0023】ユーザが香組予約を行いたい場合には、リモコン送信機111により必要な入力を行う。リモコン送信機111からのリモコン信号は、リモコン受光器112を介してシステム制御部110に送られる。

【0024】システム制御部110は、番組予約のための入力を受けると、その旨を表すCS制御信号をCSコントロール部10に送る。CSコントロール部10は、このCS制御信号を受信すると、番組予約をユーザに行わせるための番組予約設定画面を画像出力部(表示器)

121に表示させるためのOSD制御信号をOSD表示回路8に送出する。OSD表示回路8は、上記番組予約設定画面に対応する表示データを生成して、OSD信号として、合成回路6に送出する。OSD信号は、映像処理回路5からの映像信号にスーパーインボーズ処理され、CS映像信号(CS-AV信号)として出力される。

【0025】これにより、番組予約設定画面が画像出力部(表示器)121にオンスクリーン表示される。ユーザは、番組予約設定画面に基づいて、リモコン送信機111により必要な入力操作を行う。システム制即部110は、ユーザによって番組予約された番組に関する情報(番組予約の種類、番組IDまたは番組名、チャンネルおよび放送時間)をCS制御信号としてCSコントロール部10に送る。CSコントロール部10に送る。CSコントロール部10に送る。CSコントロール部10に送る。CSコントロール部10に送る。CSコントロール部10に送る。CSコントロール部10に送る。CSコントロール部10に送る。CSコントロール部10に送る。CSコントロール部10に表さられてきた情報を予約番組情報として不復発性メモリ11に含きられた。

【0026】番組予約の種類には、視聴のみの予約(視聴予約)と、緑画のみの予約(緑画予約)と、それらの両方の予約(視聴・緑画予約)の3種類がある。番組予約の実行とは、番組予約が視聴予約である場合にはその予約番組に対するAV信号が画像出力部122に送られることを意味し、番組予約が緑画出力コネクタ123に送られることを意味し、番組予約が視聴・緑画予約である場合にはその予約番組に対するAV信号がある場合にはその予約番組に対するAV信号が画像出力部121および音声出力部122に送られるとともに緑画出力コネクタ123に送られることを意味する。

【0027】CSコントロール部10は、不填発性メモリ11に書き込まれた予約番組情報に基づいて、予約された番組の放送開始時刻が到来すると、番組予約を実行するとともに、システム制御部110に番組予約の実行が開始されたことを通知する。

【0028】システム制御部110は、CSコントロール部10からの番組予約実行通知を受信すると、その他の放送(地上波放送、BS放送)の視聴状況および番組予約内容を考慮して、画像出力部121および音声出力部122に出力すべきAV信号と、録画出力コネクタ123に出力すべきAV信号とを決定し、第1セレクタ104および第2セレクタ105を制御する。このような制御は、地上波放送またはBS放送に対する番組予約の実行開始時にも同様に行われる。

【0029】番組予約の実行開始時に行われるセレクタ 104、105の制御は、表1に示されている規則に基 づいて行われる。

[0030]

【表1】

5			
予約を開始 予約実行する放送 中の放送	地上波放送	8 S放送	CS放送
無し	地上鉄放送のAV	BS放送のAY	C S放送のA V
	個号を出力する	信号を出力する	信号を出力する
场上波放送	予約重複となる	8 S放送のA V	C S放送のA V
	ので有り得ない	個号を出力する	信号を出力する
送效2 8	地上波紋送の	予約重複となる	C S放送のA V
	予約は振効	ので有り得ない	信号を出力する
CS放送	地上波放送の	BS放送の	予的重複となる
	予約は無効	予約は無効	ので有り得ない

【0031】表1の例では、番組予約が重複した場合の 優先順位は、CS放送番組が最も高く、その次にBS放 送番組が高く、地上波放送番組が最も低く設定されてい

【りり32】開始される番組予約の種類が視聴予約であ る場合には、第1セレクタ104が、表1に基づく規則 に基づいて制御される。開始される番組予約の種類が録 20 画予約である場合には、第2セレクタ105が、表1に 基づく規則に基づいて制御される。開始される番組予約 の種類が視聴・録画予約である場合には、第1セレクタ 1048よび第2セレクタ105が、表1に基づく規則 に基づいて制御される。

【0033】たとえば、CS放送に対する視聴予約が実 行されているときにおいて、BS放送の録画予約が開始 される際には、BS放送番組はCS放送番組より優先順 位は低いが、第2セレクタ105はBS-AV信号を選 択するように制御される。したがって、録画出力コネク 30 タ123には、BS-AV信号が出力される。ただし、 第1セレクタ104はCS-AV信号を選択したままと なる。

【0034】なお、番組予約が実行されている場合に は、システム制御部110は、リモコン送信機111に 設けられた電源キーおよびマニュアルでロックを解除す るためのキーからの入力以外は、ロックされる。つま り、これらのキー以外のキーからの入力は受け付けられ なくなる。

【0035】CS放送番組に対する番組予約が実行され 40 ているときに、受信障害が発生した場合には、チューナ ステイタス信号は受信障害が発生していることを示す信 号となる。また、受信随害が回復したときには、チュー ナステイタス信号は受信障害が回復していることを示す 信号となる。

【りり36】CSコントロール部10はチューナステイ タス信号が受信障害が発生していることを示す信号とな ったときには、受信障害の継続時間を計測するためにタ イマ12 (図2参照) に計時動作を開始させる。

時間T(たとえば、10秒)に達する前に、チューナス テイタス信号が受信障害が回復したことを示す信号にな った場合には、タイマ12の動作を停止させる。この場 台には、つまり、受信障害の推続時間が所定時間下より 短いである場合には、CSコントロール部10は、CS 放送番組に対する番組予約の実行を継続させる。

【りり38】タイマ12による計時時間が所定時間下に 達しても、チューナステイタス信号が受信障害が回復し たことを示す信号にならなかったときには、つまり、受 信障害の継続時間が所定時間T以上である場合には、C Sコントロール部10は、タイマ12の動作を停止させ るとともに、CS放送番組に対する番組予約の実行を中 止し、システム制御部110に番組予約の実行中止を通 知する。

【0039】システム制御部110は、この通知を受け た役においては、それまで実行されていたCS放送番組 に対する番組予約がキャンセルされたものとして、第1 セレクタ104および第2セレクタ105を制御すると ともに、リモコン送信機111のロックを解除する。上 記実行が中止されたCS放送香租に対する香租予約と放 送時間帯が重複している他の放送(地上波放送、BS放 送) の香粗予約が存在し、かつその放送開始時刻が上記 CS放送番組に対する番組予約の実行が中止された後の 時刻である場合には、その放送開始時刻においてはCS 放送に対する番組予約が実行されていないので、上記他 の放送の香却予約が実行せしめられるようになる。

【0040】つまり CS放送の香組予約の事行中に受 信障害が発生じかつその継続時間が所定時間下以上にな ると、CS放送の番組予約の実行が中止されるととも に、リモコン送信機のロックが解除される。ただし、C S放送の番組予約の実行中に受信障害が発生しても、そ の継続時間が所定時間Tより短い場合には、CS放送の 香組予約の実行が継続される。

[0041]

【発明の効果】との発明によれば、番組予約が実行され ている途中において、受信障害が発生しかつ受信障害の 【0037】そして、タイマ12による計時時間が所定 50 継続時間が所定時間以上である場合には、番組予約の実

8

行を中止させることができるようになる。

【0042】また、この発明によれば、番組予約が実行されている途中において、受信障害が発生しかつ受信障害の維続時間が所定時間以上である場合には、番組予約の実行を中止させることができるとともに操作キーのロック状態を解除させることができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】CS受信部が内蔵されたテレビ放送受信機の全体的な構成を示すブロック図である。

【図2】図1のCS受信部の構成を示すブロック図であ 10 る。

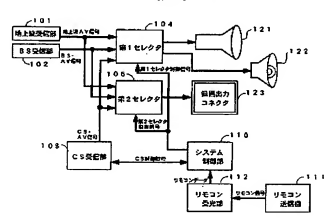
【符号の説明】

- 2 チューナ
- 3 DEMUX回路
- 4 AVデコーダ

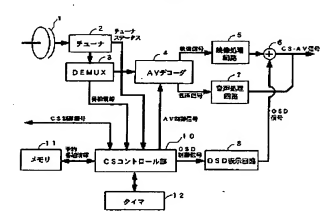
- * 5 映像処理回路
 - 6 合成回路
 - 7 音声処理回路
 - 8 OSD表示回路
 - 10 CSコントロール部
 - 11 メモリ
 - 12 タイマ
 - 101 地上波受信部
 - 102 BS受信部
- 103 CS受信部
- 104、105 セレクタ
- 110 システム制御部
- 111 リモコン送信機
- 123 緑画出力コネクタ

•

[図1]



[図2]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☑ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.